

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
15 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
1201

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 21253/1512

Κύρωση (5) πινακίδων εφαρμογής ρυμοτομικού σχεδίου Χαϊδαρίου Αττικής (περιοχή Άνω Δάσος).

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων».
2. Τις διατάξεις των άρθρων 18 παρ. 6 και 19 παρ. 5 του Δ/τος 3.4.29 «περί ΓΟΚ» ΦΕΚ 115Α που διατηρήθηκαν σε ισχύ με το άρθρο 81 παρ. 3 του από 9.8.1955 Β. Δ/τος «περί ΓΟΚ» και στη συνέχεια με το άρθρο 127 παρ. 1 του Ν. Δ/τος 8/83 «περί ΓΟΚ» και τέλος με την παρ. 3 του άρθρου 31 του Νόμου 1572/1985 «περί ΓΟΚ» ΦΕΚ 210Α, 18.12.85.
3. Τις διατάξεις του Ν. 1023/80 «περί συστάσεως του ΥΠΕΧΩΔΕ» ΦΕΚ 57/Α και ειδικότερα των άρθρων 2-3 και 7.
4. Το από 24.5.85 Δ/γμα ρυμοτομίας της περιοχής (Άνω Δάσος Χαϊδαρίου) ΦΕΚ 225/Δ/30.5.86.
5. Το Ν. Δ/γμα 532/70 και το εκτελεστικό του Β.Δ. 712/70 που αναφέρεται στη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού προς τους Νομάρχες.
6. Την από 11.12.85 (ΦΕΚ 862/Β/86) απόφαση του Υπουργού που εκδόθηκε κατ' εφαρμογή του άρθρου 12 παρ. 10 του Ν. 1337/83 «περί μεταφοράς αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες για τη διαδικασία και τον τρόπο συντάξεως των πράξεων εφαρμογής».

7. Την απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Χαϊδαρίου με αριθ. 11/87 που δέχεται την έγκριση της μελέτης εφαρμογής που συντάξε το ΥΠΕΧΩΔΕ και η οποία συνοδεύεται από (5) πινακίδες εφαρμογής με συντεταγμένες στις αξονοδιασταυρώσεις των οδών υπό κλίμ. 1:1000 μαζί με πίνακες που εξασφαλίζουν μετρητικά αυτές.

8. Τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΧΟΠ του Νομού απόσπασμα από το 4.11.87 πρακτικό 39/87 θέμα 1ο με το οποίο εγκρίνεται η μελέτη εφαρμογής που συντάξε το ΥΠΕΧΩΔΕ και η οποία συνοδεύεται από (5) πινακίδες εφαρμογής με συντεταγμένες στις αξονοδιασταυρώσεις των οδών υπό κλίμ. 1:1000 μαζί με πίνακες που εξασφαλίζουν μετρητικά αυτές, αποφασίζεται:

1. Κυρούται η μελέτη εφαρμογής του ρυμοτομικού σχεδίου Χαϊδαρίου Αττικής (περιοχή Άνω Δάσος) που αναφέρεται στο από 24.5.85 Δ/γμα ρυμοτομίας ΦΕΚ 225/Δ/30/5/86 που συνίσταται 1) από (5) τοπογραφικά φύλλα σε κλίμακα 1:1000 με συντεταγμένες των αξονοδιασταυρώσεων των οδών και 2) από πίνακες μετρητικών εξασφαλίσεων των ως άνω αξονοδιασταυρώσεων και οι οποίες θεωρήθηκαν από τη Δ/ντρια της Πολεοδομίας Δυτ. Αττικής.

2. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την ημέρα δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αιγάλεω, 16 Νοεμβρίου 1987

Ο Νομάρχης
Γ. ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ

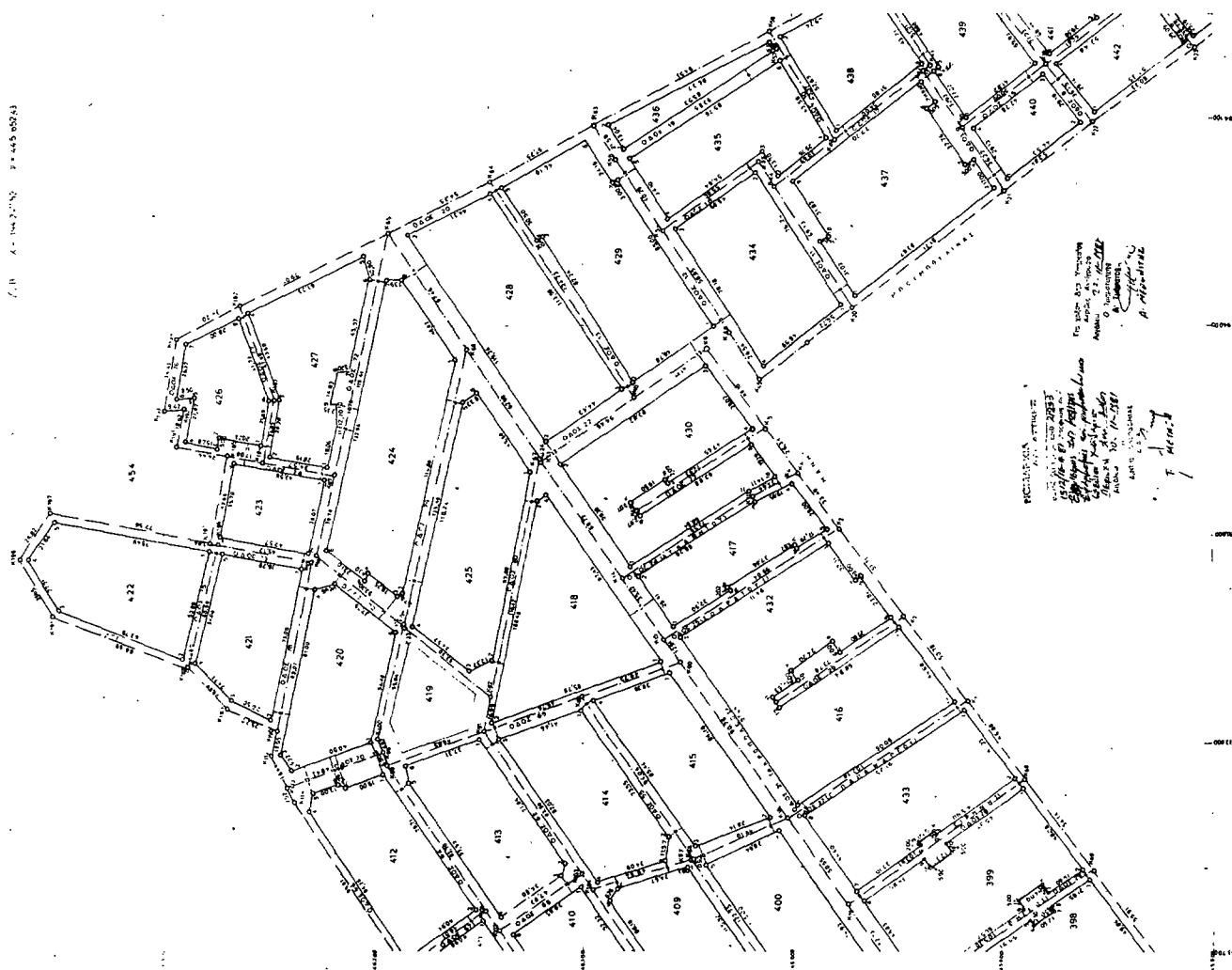
[illegible]

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΝΤ. ΔΕΙΞΙ
ΑΝΘΡΩΠΟ	100000
ΚΑΤΑΛΑΒΗΤΗ	100000

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ

ΚΑΛΩΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΝΘΡΩΠΟ	100000
ΚΑΤΑΛΑΒΗΤΗ	100000



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΧΧΕ
ΔΙΕΥΘ. ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ

Ε.Π.Α.

ΔΗΜΟΣ ΧΑΤΑΡΙΟΥ - ΑΝΩ ΔΑΣΟΣ
ΔΙΓΜΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ 24-5/30-5-85/ΦΕΚ 255Α

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

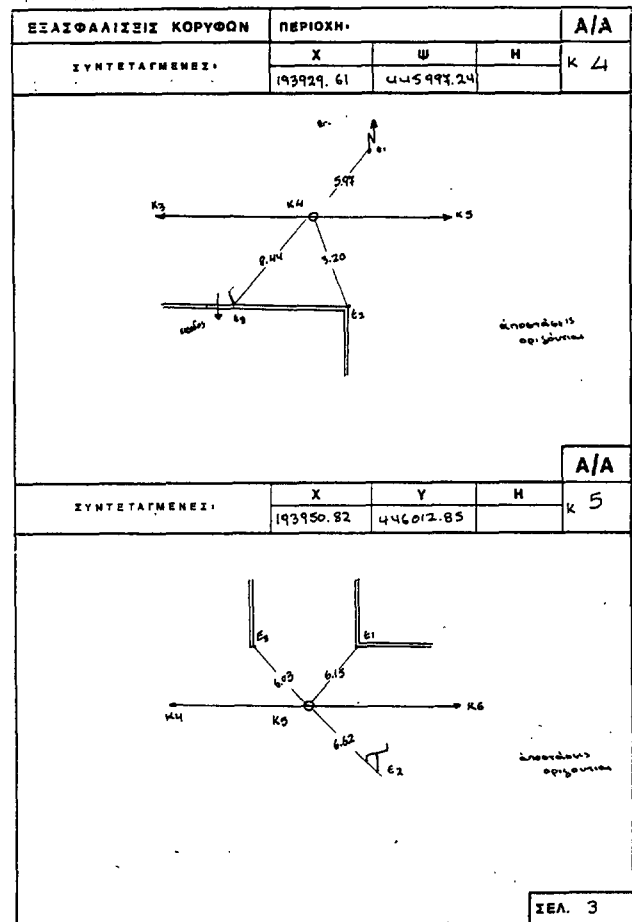
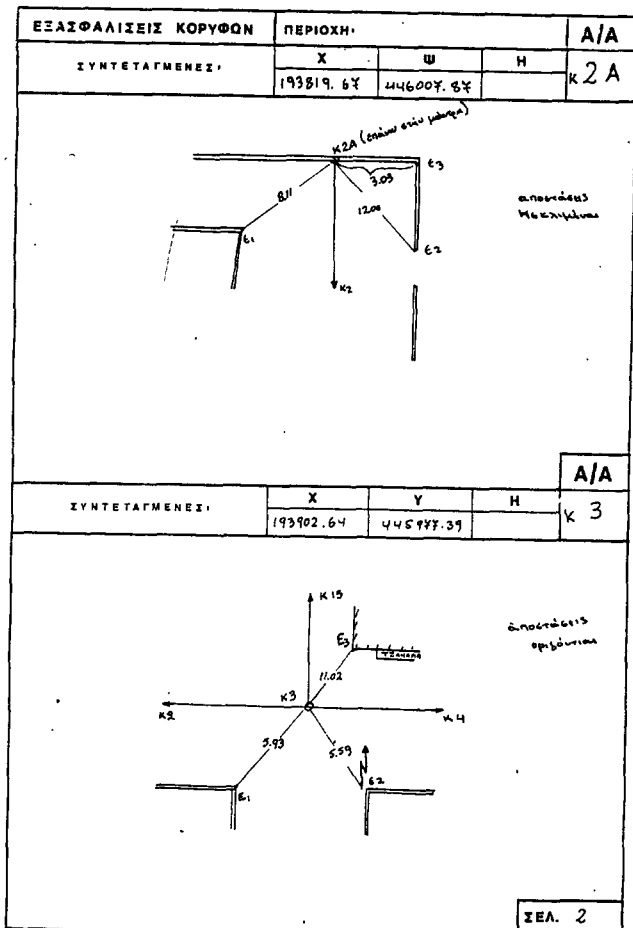
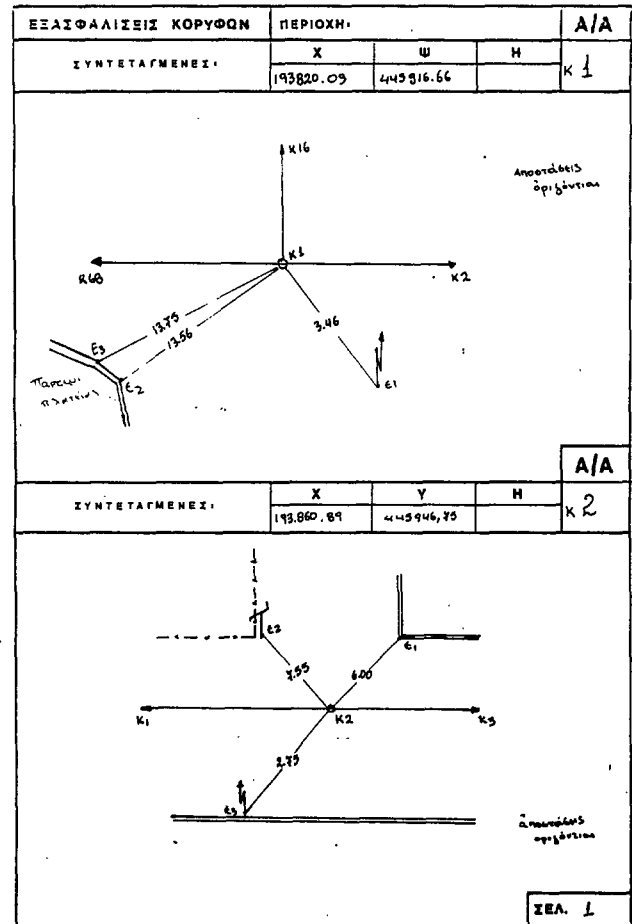
Για χρήση από Υποψήφιο
Αξιωματ. Αντιστοίχου
Ανταρ. 27-11-1982
Ο Τελεστής: Γ.
Αντιστοίχου: Μ.Φ.Ε.Ν.Τ.Η.Σ.
ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΩΡ. ΛΙΩΝ
Ανταρ. 30-11-1982
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΧΧΕ
ΔΙΕΥΘ. ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ
Α.Δ.Α.

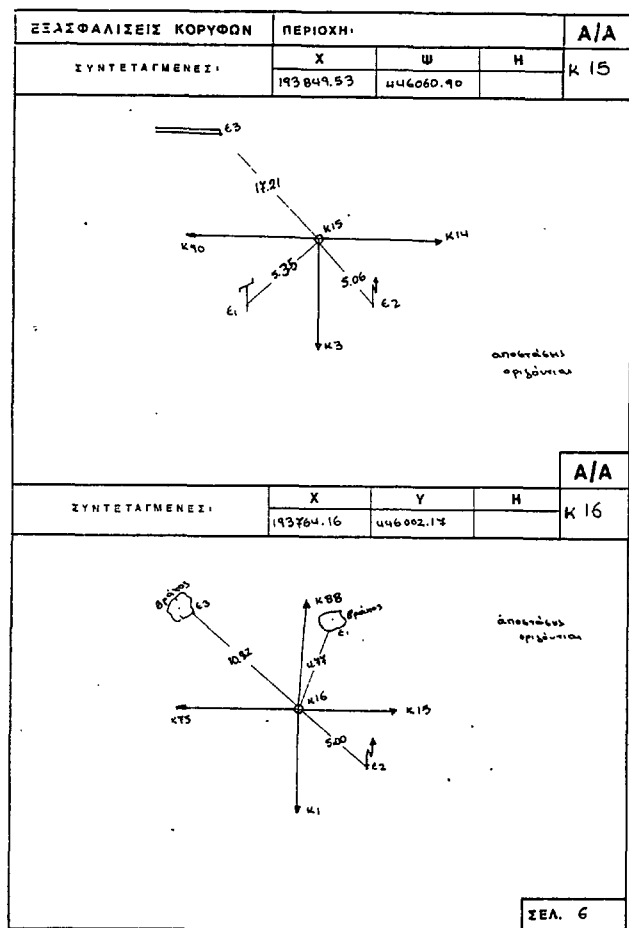
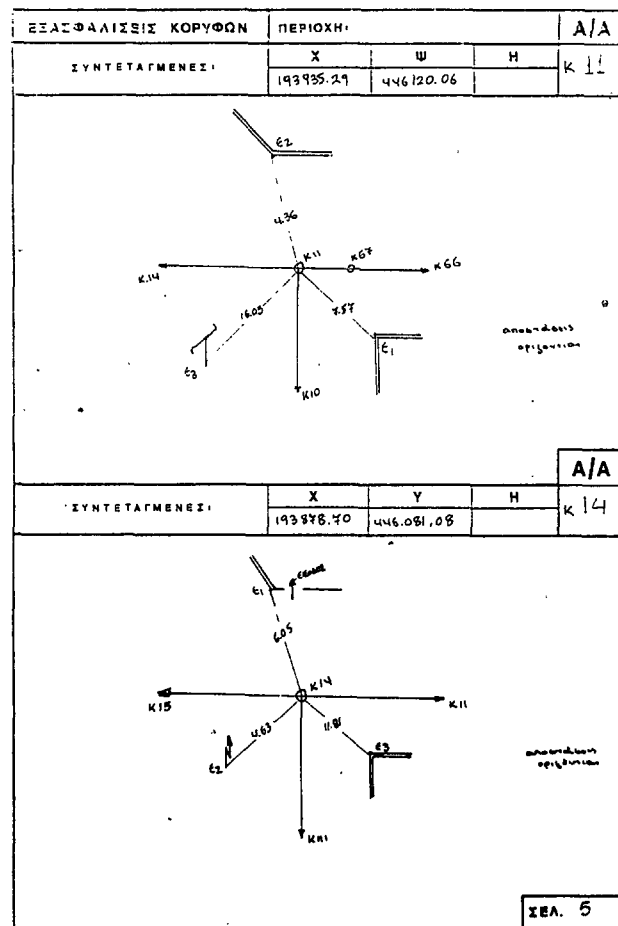
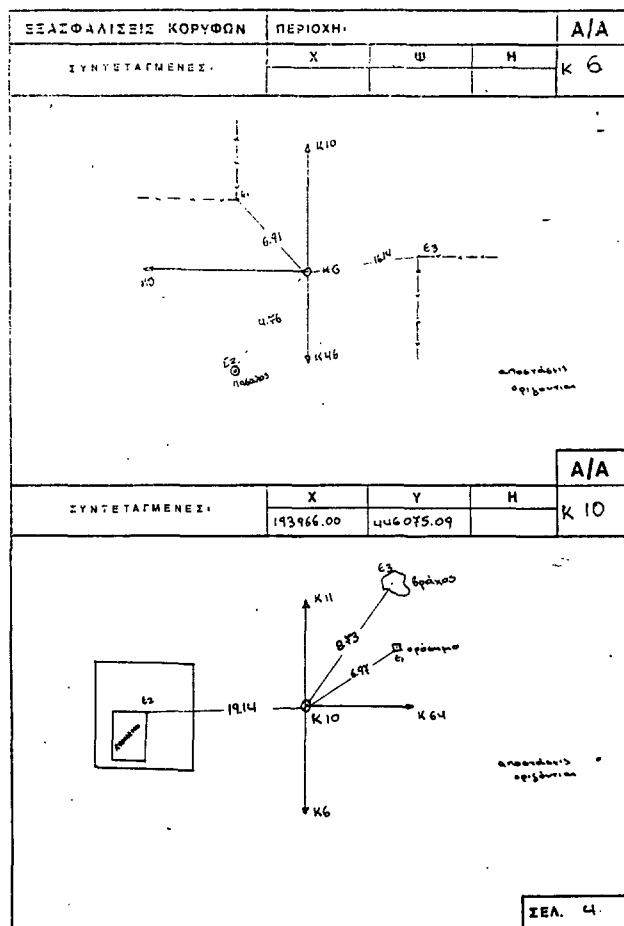
ΑΘΗΝΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1988
Τ. ΜΕΤΑΣΤ.

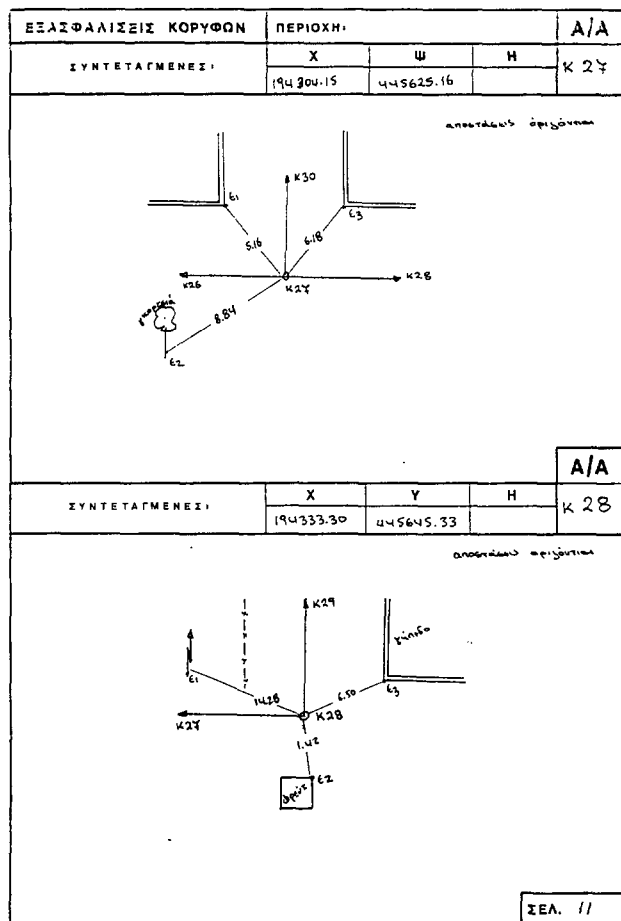
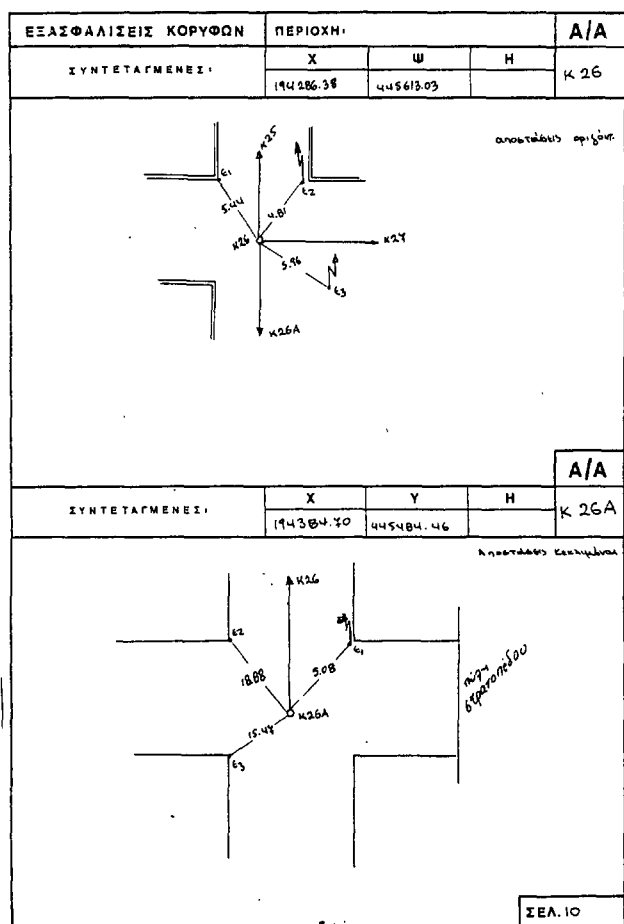
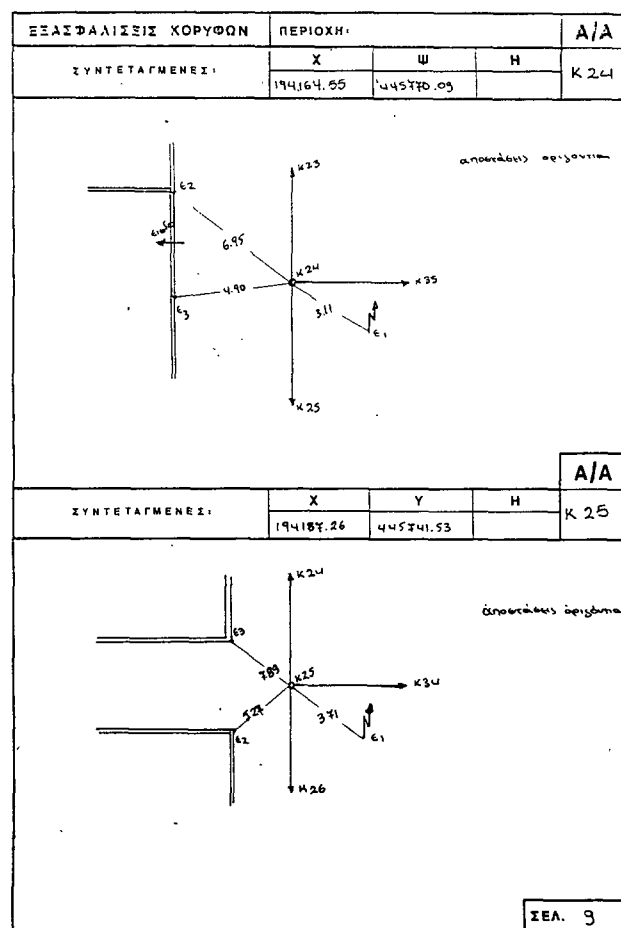
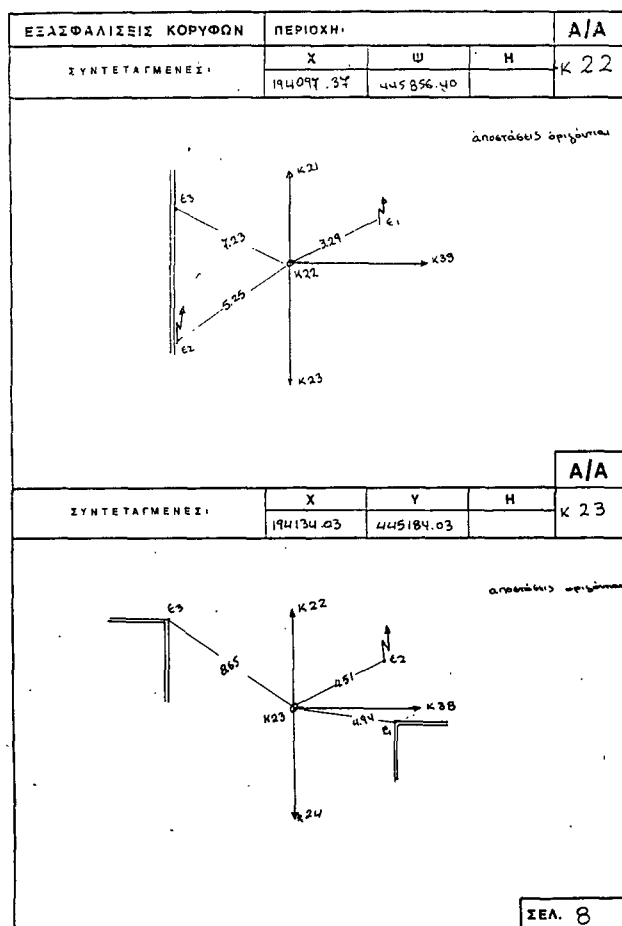
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

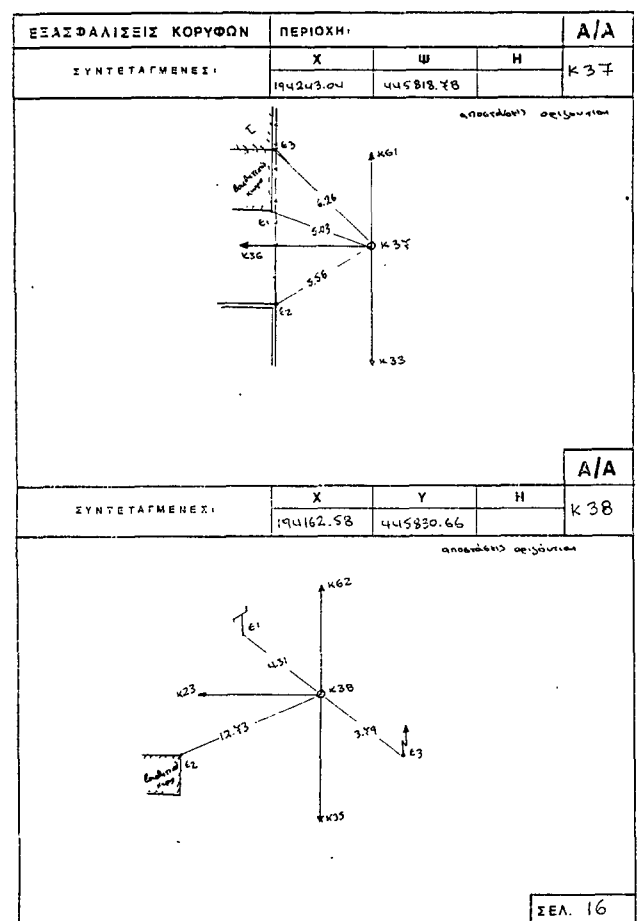
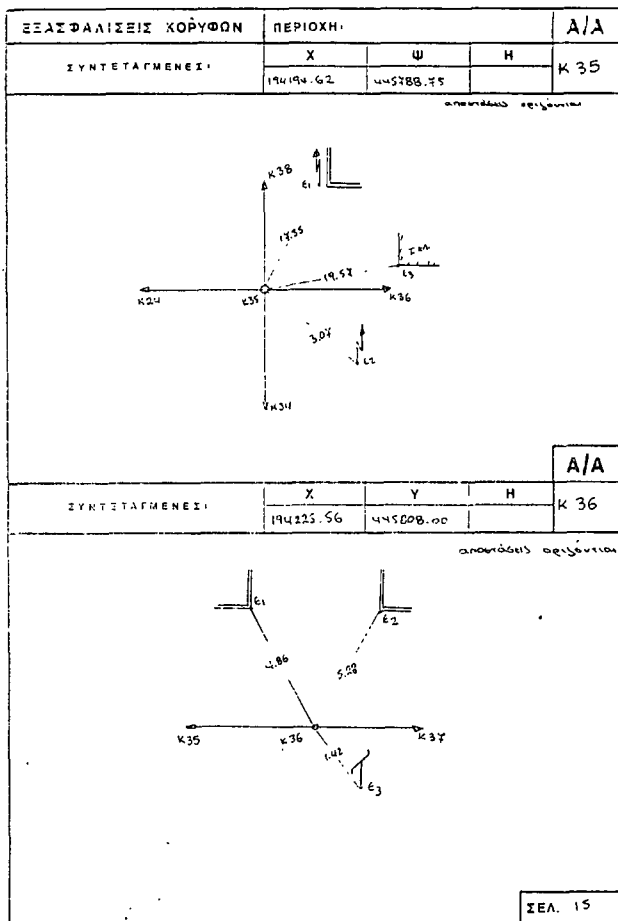
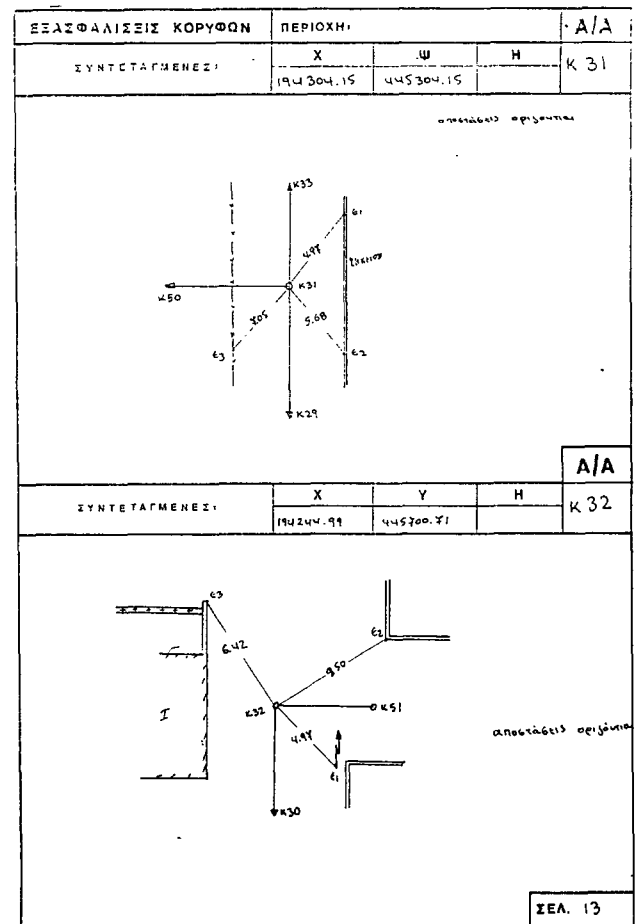
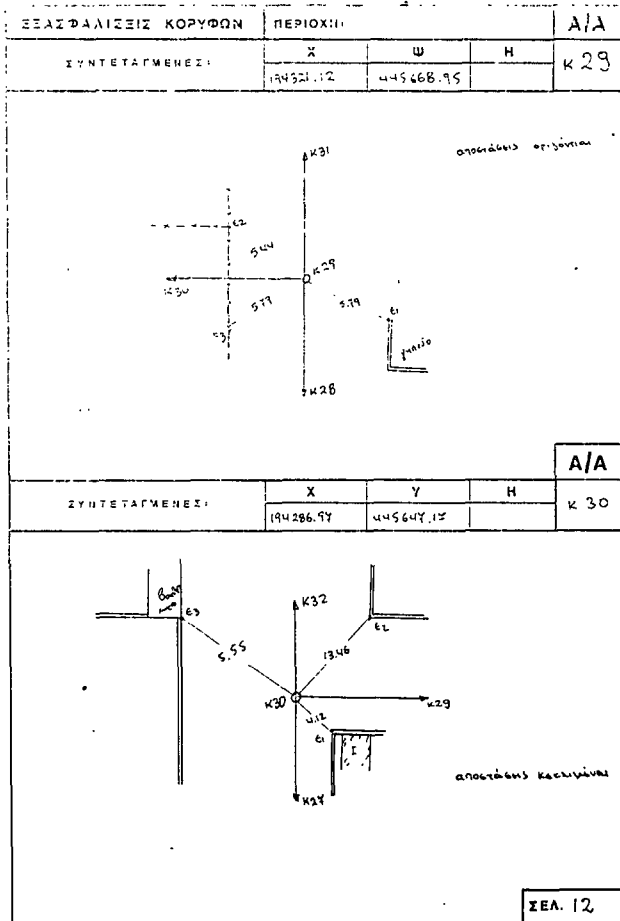
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝΤΙΣΤ.

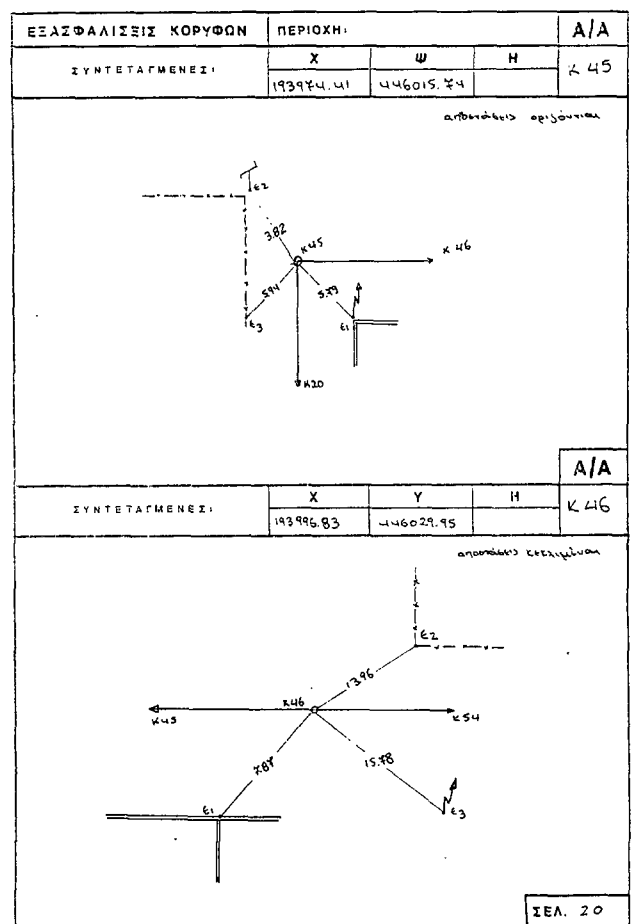
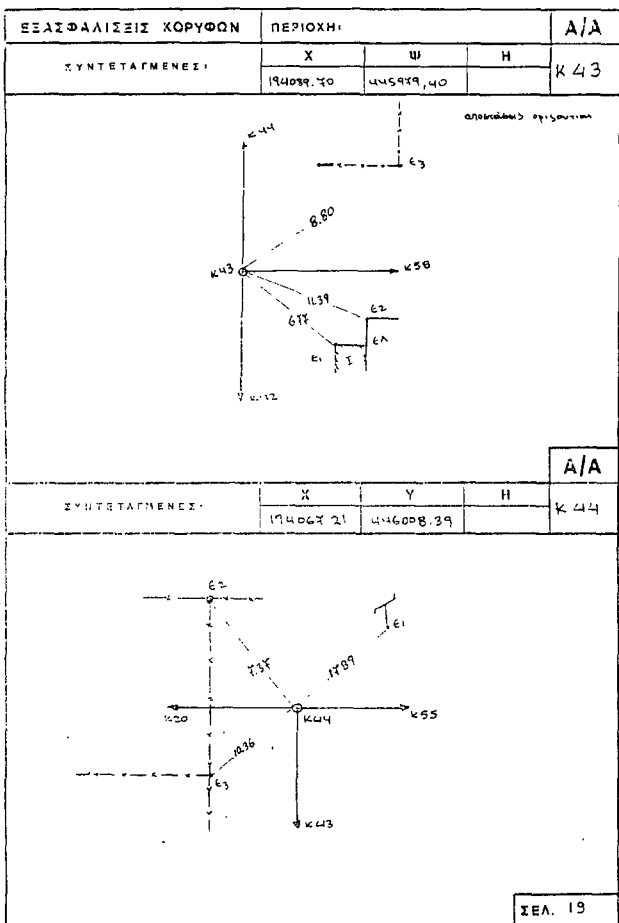
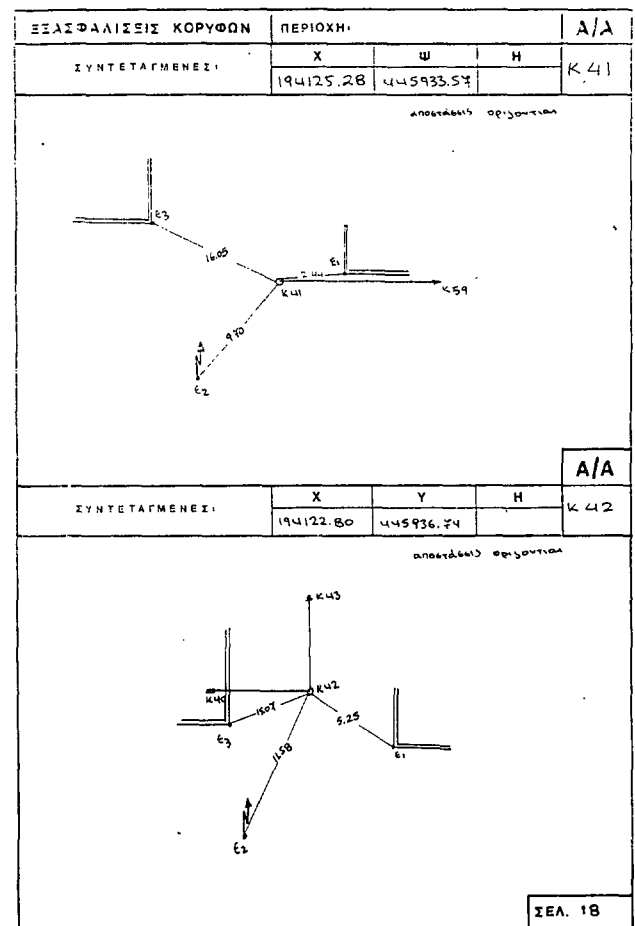
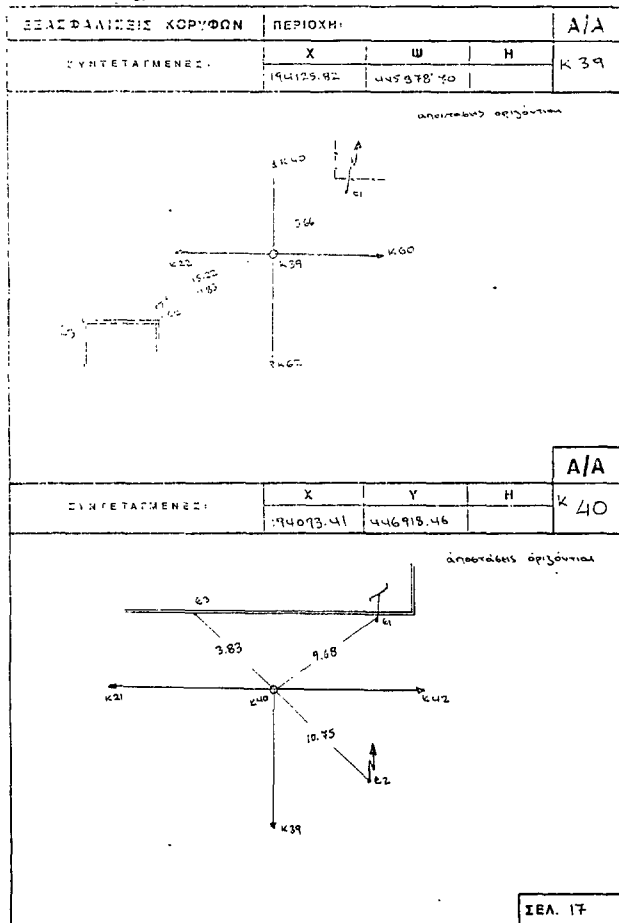
Σ. ΑΥΤΕΡΙΚΟΣ



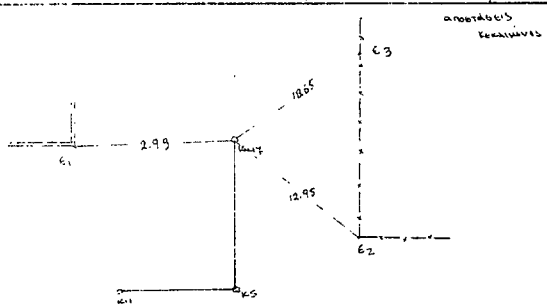




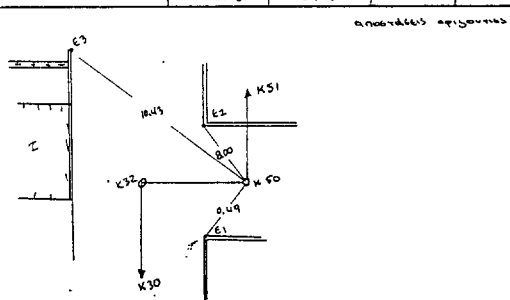




ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ:			A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	
	193911.44	446074.23		κ 47

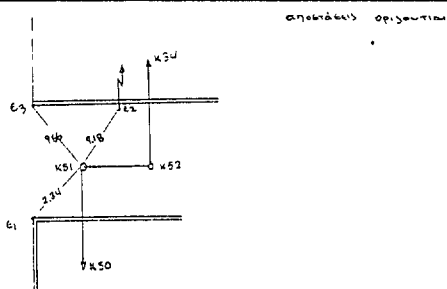


ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ:			A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	
	194249.81	445703.44		κ 50

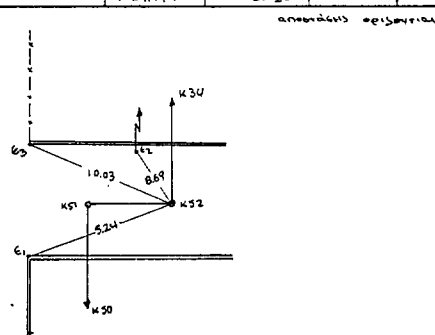


ΣΕΛ. 21

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ:			A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	
	194238.32	445723.57		κ 51

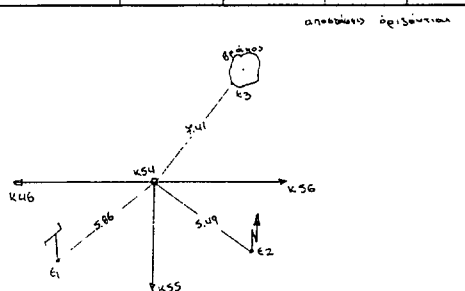


ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ:			A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	
	194241.19	445725.20		κ 52

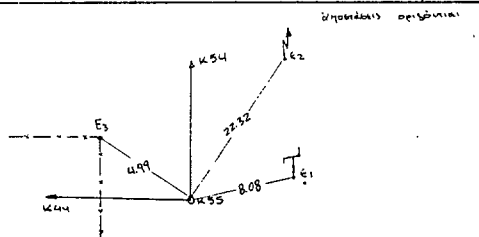


ΣΕΛ. 22

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ:			A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	
	194046.53	446061.45		κ 54

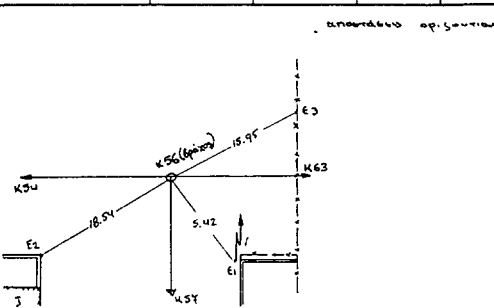


ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ:			A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	
	194079.02	446016.02		κ 55

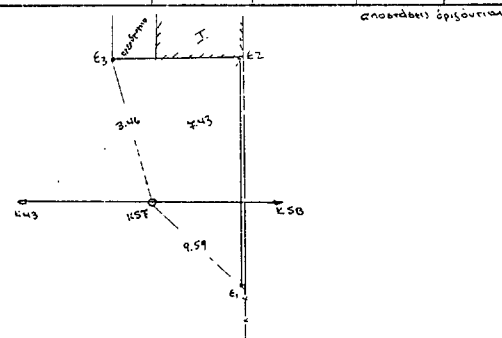


ΣΕΛ. 23

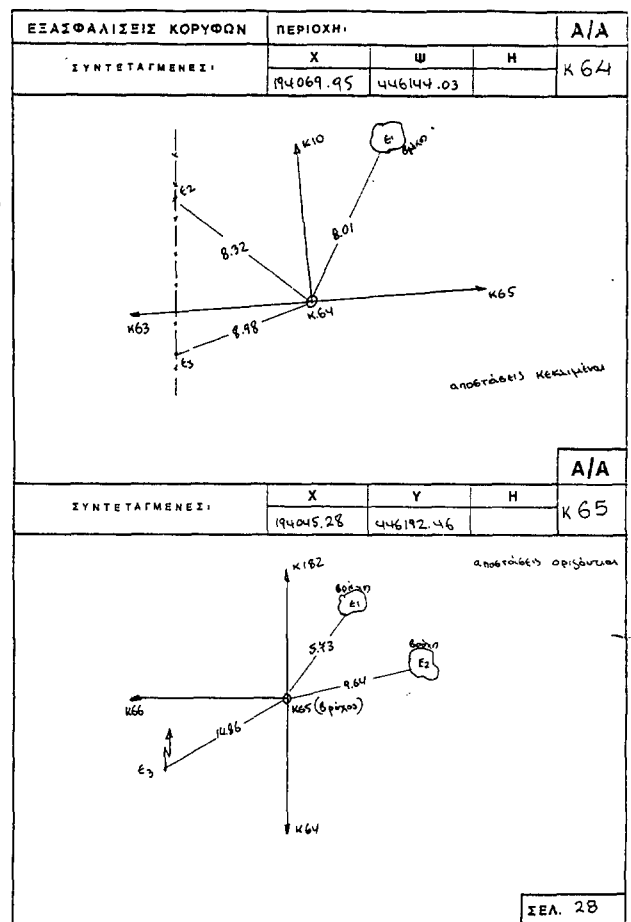
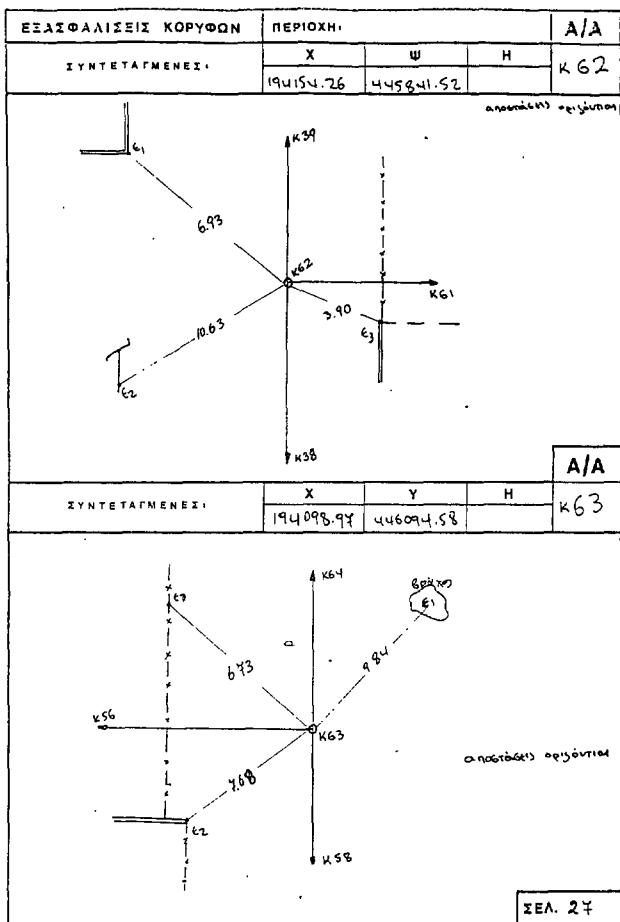
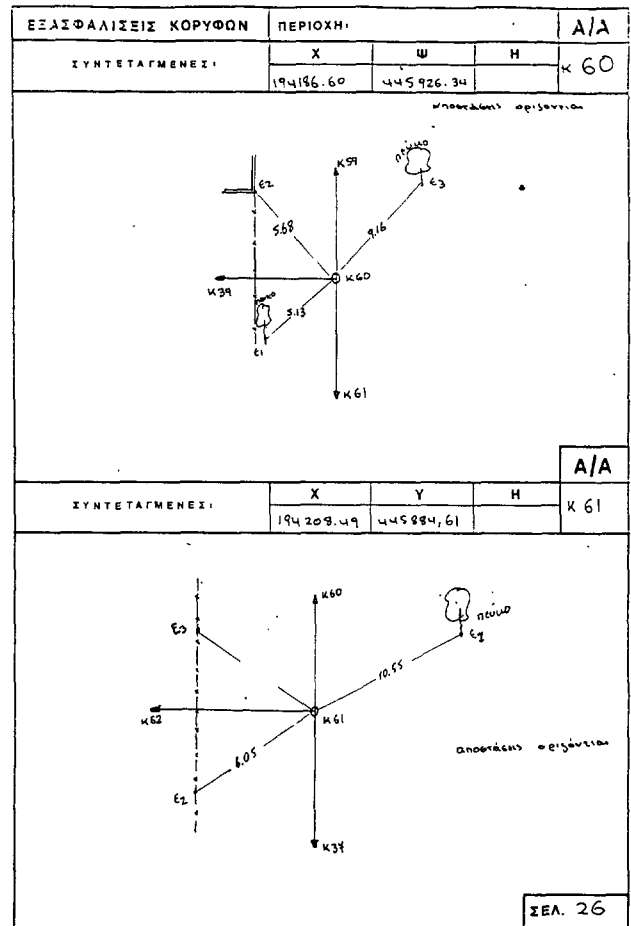
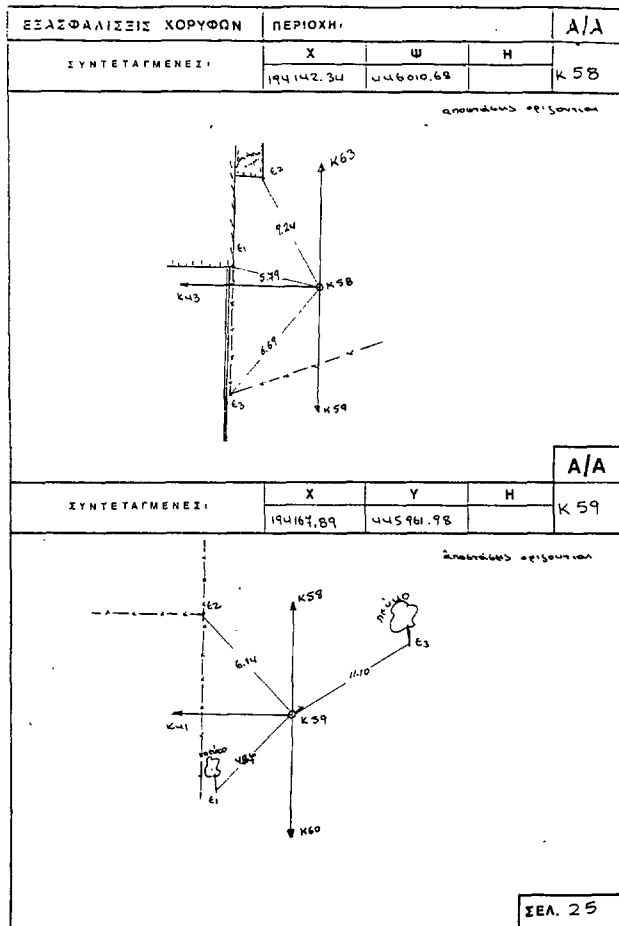
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ:			A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	
	194080.56	446083.03		κ 56

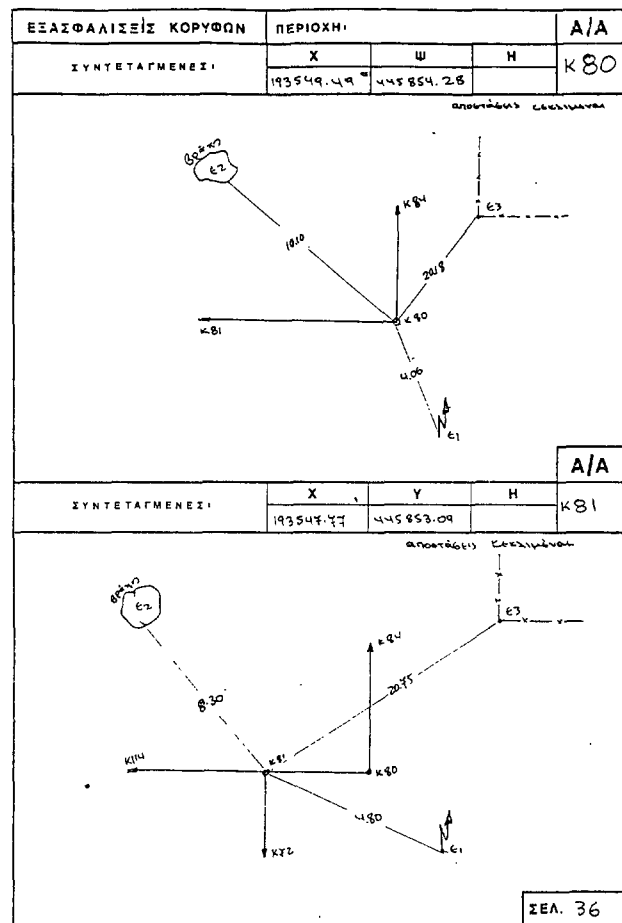
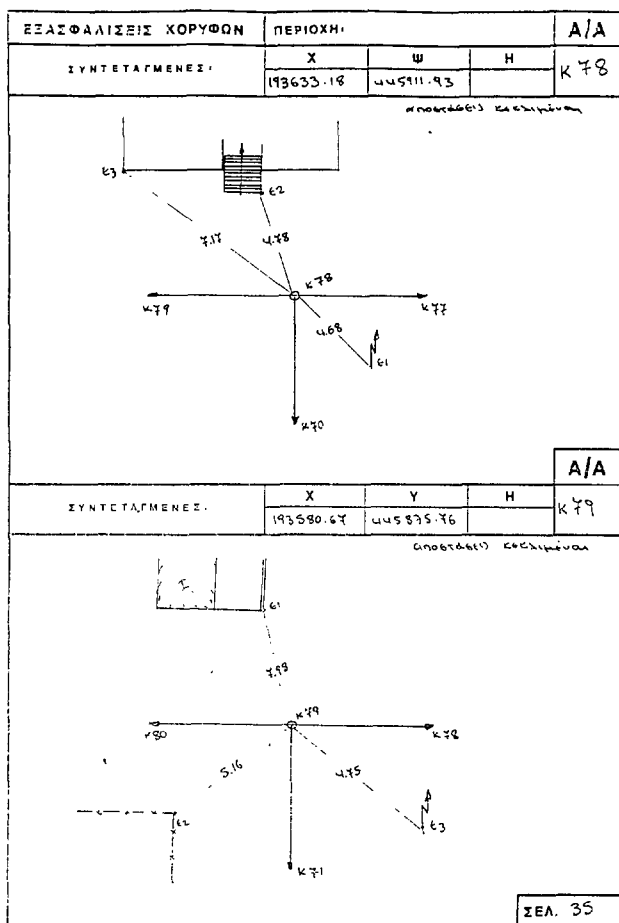
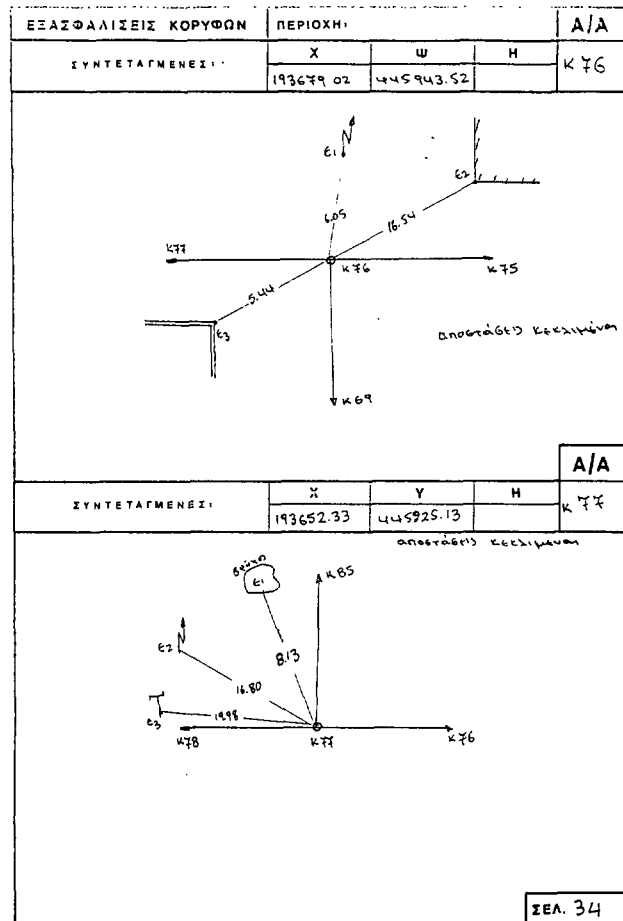
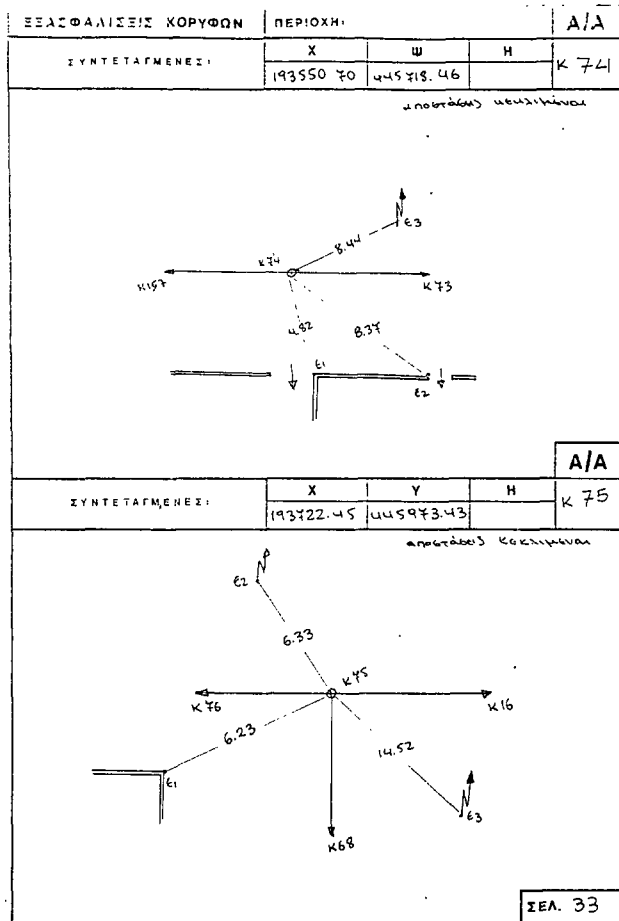


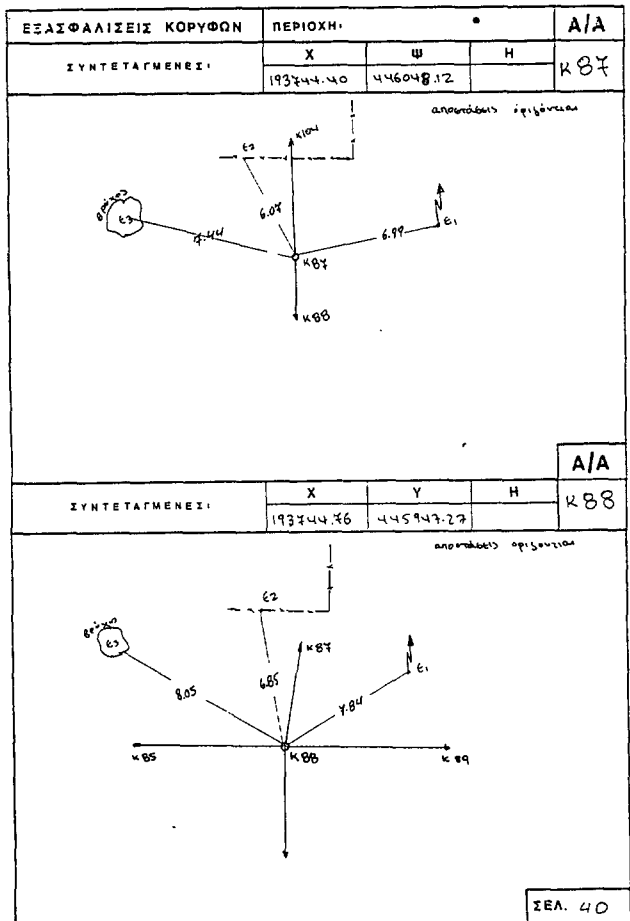
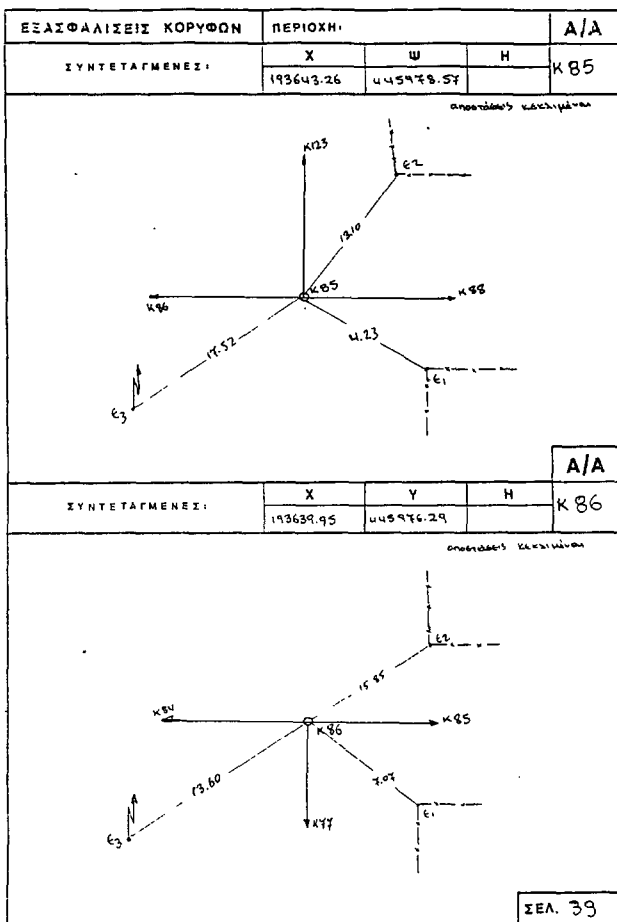
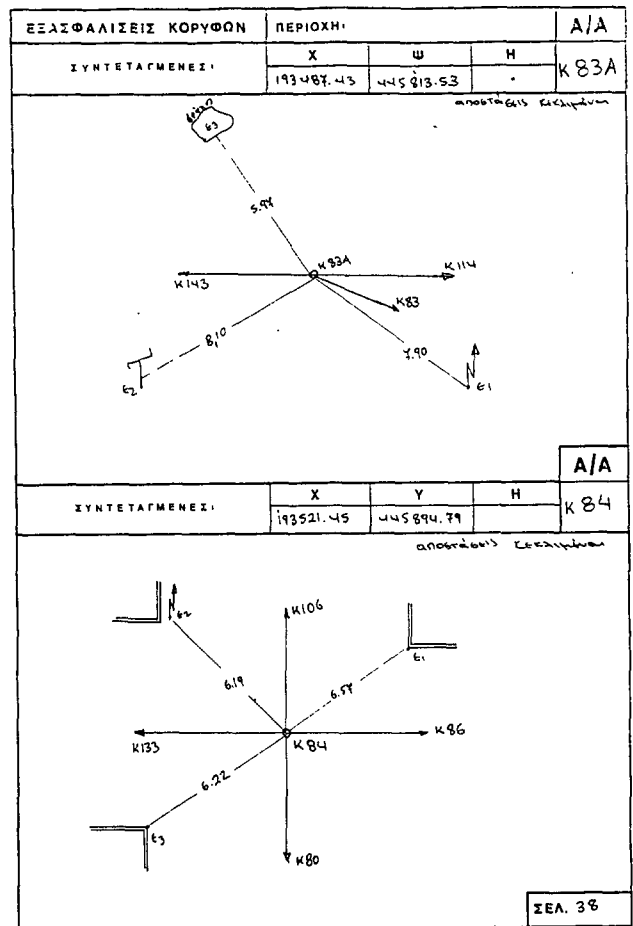
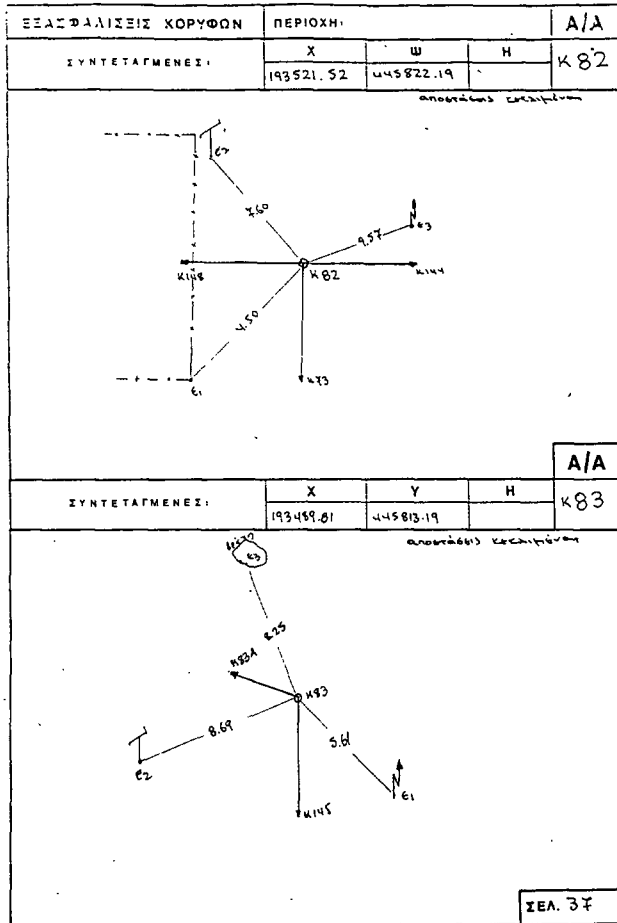
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ:			A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	
	194132.14	446004.62		κ 57

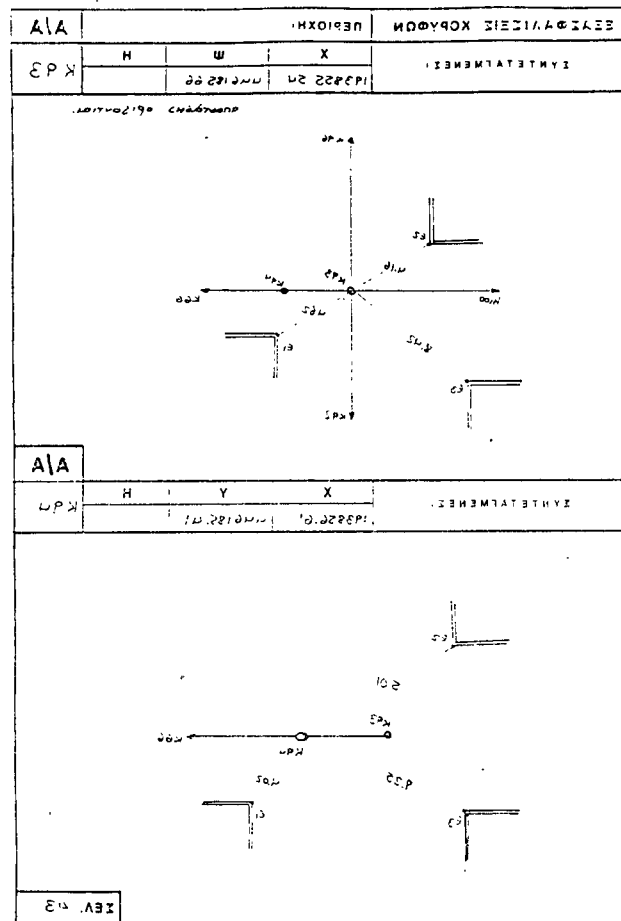
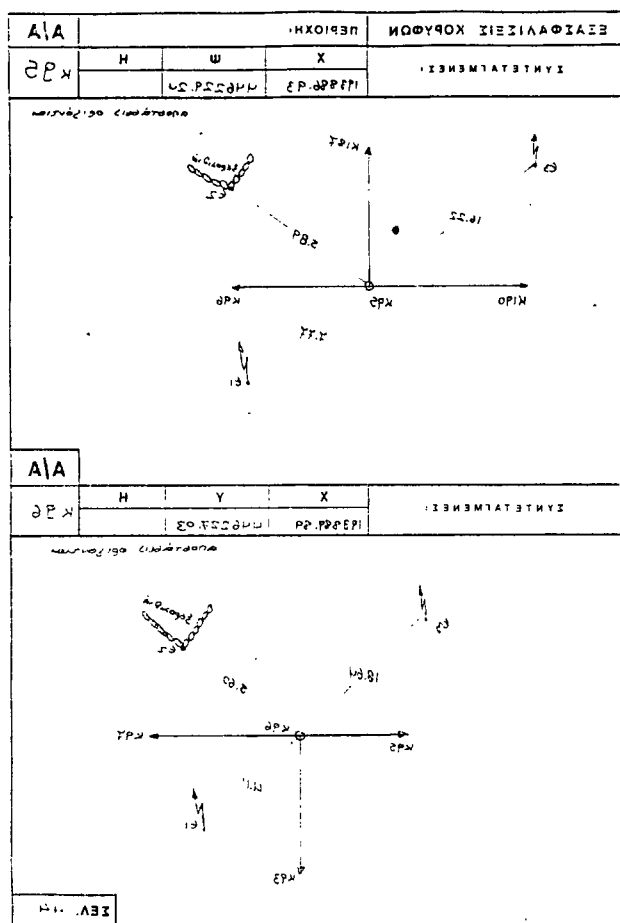
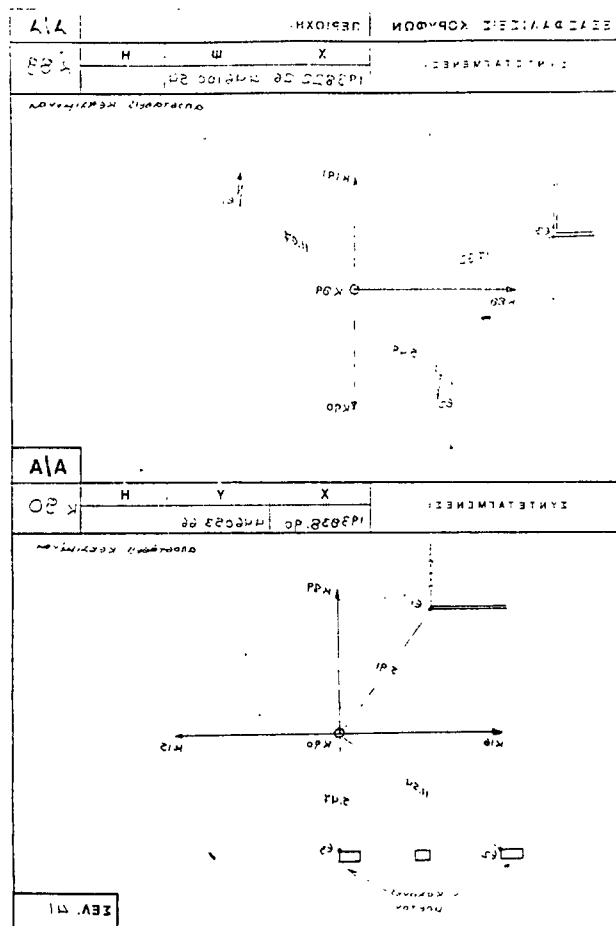
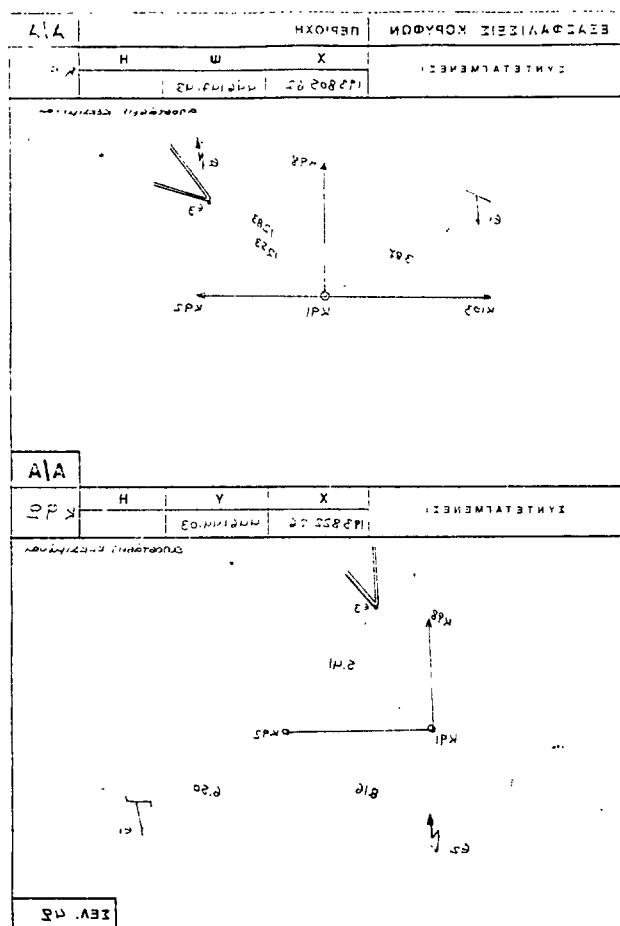


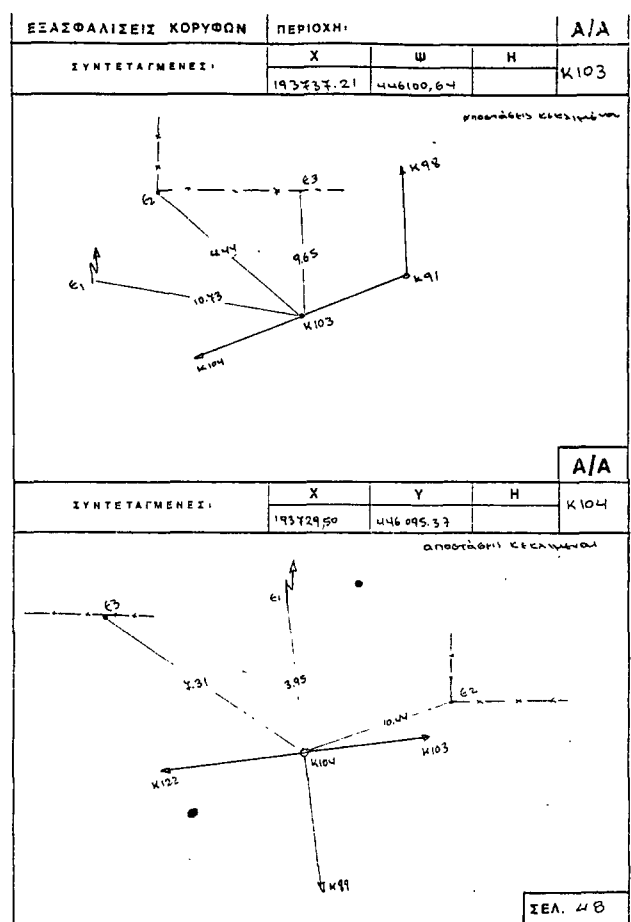
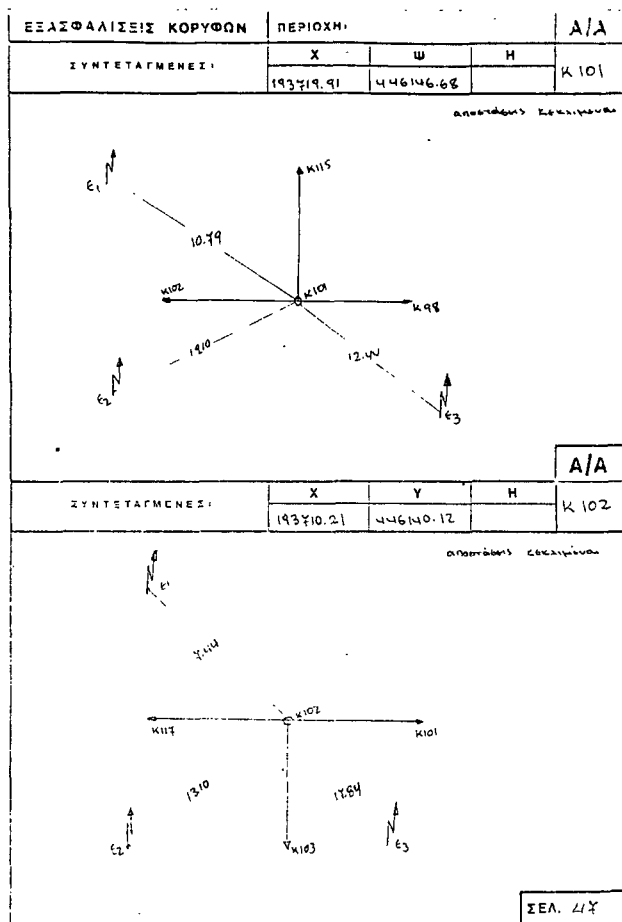
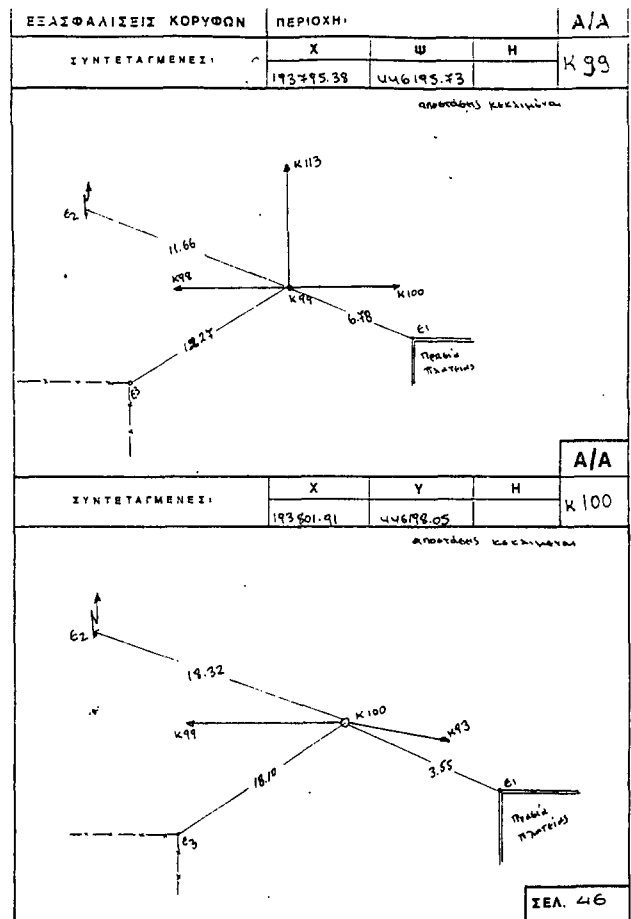
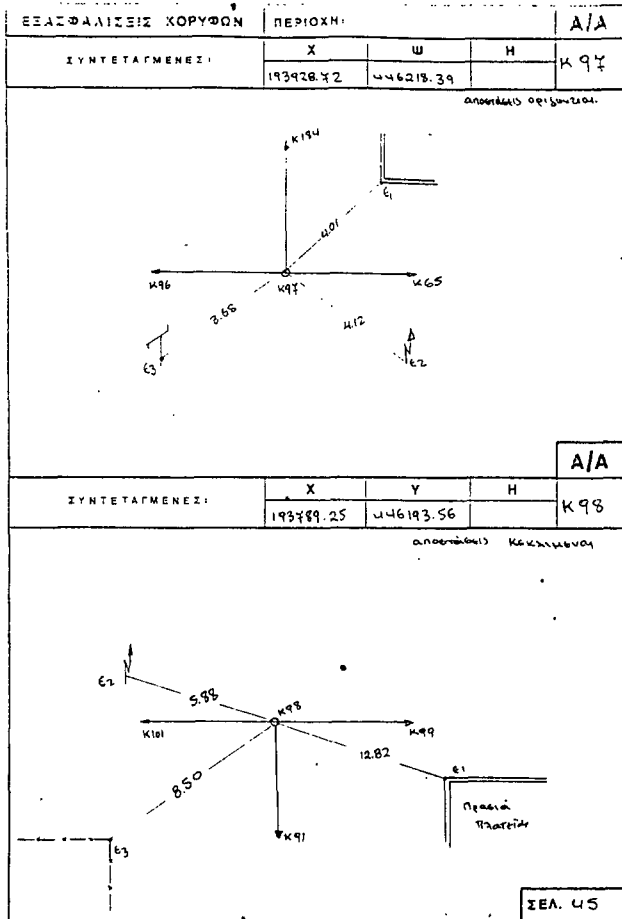
ΣΕΛ. 24











ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ:			A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΙ:	X	Y	H	κ107
	193427.59	445888.53		

ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	A/A
	193415.96	445880.36		κ108

ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	ΣΕΛ. 50

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			ΠΕΡΙΟΧΗ:	A/A
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:	X	Y	H	K 111
	193412.63	446019.30		

ΑΝΟΡΘΩΣΕΙΣ ΕΚΧΙΛΜΕΤΡΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:			A/A
X	Y	H	K 112
193493.96	446248.57		

ΑΝΟΡΘΩΣΕΙΣ ΕΚΧΙΛΜΕΤΡΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:			A/A
X	Y	H	K 113
193493.96	446248.57		

ΑΝΟΡΘΩΣΕΙΣ ΕΚΧΙΛΜΕΤΡΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:			A/A
X	Y	H	K 114
193493.96	446248.57		

ΑΝΟΡΘΩΣΕΙΣ ΕΚΧΙΛΜΕΤΡΩΝ

ΣΕΛ. 52

